



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0036-CPR-1090-1.00522.TÜV SÜD.2016.003**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

**Bauprodukt** **Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2**

**Verwendungszweck** für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

**CE-Kennzeichnungsmethode** ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

hergestellt durch oder für

**Hersteller** **ADK d.o.o. Novi Travnik**

**Ulica Mehmeda Spahe 1  
72290 Novi Travnik  
Bosnien-Herzegowina**

**Herstellwerk**  
Produktionsstätte des Herstellers

ADK d.o.o. Novi Travnik  
Ulica Mehmeda Spahe 1  
72290 Novi Travnik  
Bosnien-Herzegowina

**Bestätigung** Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werks-eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

**Datum der Erstausstellung** 25.10.2016

**Nächstes Überwachungsaudit** 25.10.2020

**Gültigkeitsdauer** Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.

**Bemerkungen** siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** München, 31.10.2018  
Krepek

**Notified Body, Nr. 0036**



*B. Eng. Schlotterer*

B.Eng. Schlotterer  
Zertifizierungsstelle



EQ2794828

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland